

LEGENDA:

- Nové kabelové vedení vn - SO 12-86-01
- Nové zpětné kabelové vedení nn - SO 12-86-01
- AFS

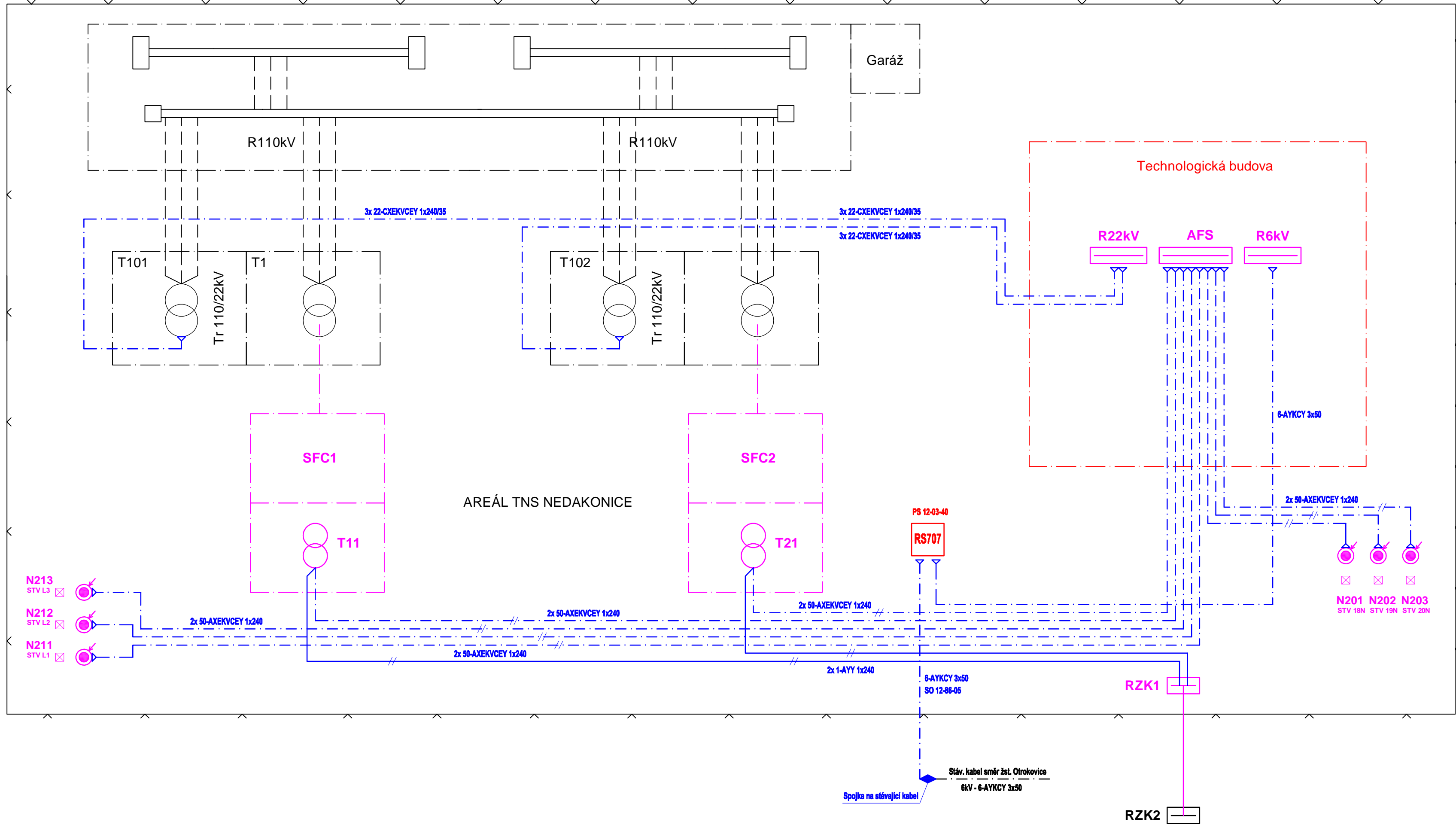
R22kV

R6kV

Nový rozvaděč 25kV - PS 12-03-32

Nový rozvaděč 22kV - PS 12-03-33

Nový rozvaděč 6kV - PS 12-03-34
- Nové kabelové rozvody VN a NN - SO 12-86-01
- Související technologické zařízení a rozvody



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		S622000551	
Zakázka:		23070-01	
Název části:		Trakční a energetická zařízení	
Označení části:		D.2.3.6 D.2.3.8	
Název objektu/díle části:		Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO Vnější uzemnění	
Označení objektu/komplexu:		Objekty dle seznamu SK 00-80-08	
Název přílohy:		TNS Nedakonice - schéma - rozvody VN - nový stav	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 005	
Název díle části přílohy:		Odpovědný projektant:	
Ing. Jan Zářecký		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Zářecký		Měřitko:	
Kraj:		Formát:	
Zlínský, Jihomoravský		TUDU:	
viz. příloha A.		viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S622000551		Část:	
DÚSIX		Objekt:	
D2368		Příloha:	
SK008008		Revize:	
XX		000	
2		000	